

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL TYT 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
YU*US EMRE YAZAR					21		12A			TYT Türkçe									
										40 22 16 55									
										40 22 16 55									
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										CÜMLEDE ANLAM									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ									
										Cümlelerin Ögeleri									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri))									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Paragrafa Cümle Ekleme									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
										Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal									
										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.									
										Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b									
										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.									
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Felsefe									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kûl. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.									
										Allah'ınancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										Hayatı anlamlandırmada ahiret'ınancının önemini fark eder.									
										Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriykle ilişkilendirir.									
										Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
										Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
										Genleşme									
										Kırılma									
										Elektrik Devreleri									
										Hareket									
										Dalgalar									
										Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri									
										Kimya									
										Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması									
										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.									
										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri									
										Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										Mitozu açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
										Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									